(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- | 1881 | 1881 | 1881 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 |

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Oktober 2005 (06.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/092563 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B23K 35/34, 35/36, C01F 7/54, 7/04, C22B 21/06

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/002609

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. März 2005 (11.03.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 013 841.9 20. März 2004 (20.03.2004) DE 10 2004 028 093.2 9. Juni 2004 (09.06.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SOLVAY FLUOR GMBH [DE/DE]; Hans-Böckler-Allee 20, 30173 Hannover (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SESEKE-KOYRO, Ulrich [DE/DE]; Eichendorffstrasse 3F, 30916 Isernhagen (DE). BECKER, Andreas [DE/DE]; Martin-Ottens-Ring 7, 29331 Lachendorf (DE).
- (74) Anwalt: KULIK, Angelika; Solvay Fluor GmbH, Hans-Böckler-Allee 20, 30173 Hannover (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: NON-CORROSIVE AUXILIARY AGENTS, BASED ON ALKALI FLUOROALUMINATES AND CONTAINING CO-PRECIPITATED METALLATES, FOR SOLDERING ALUMINIUM
- (54) Bezeichnung: NICHTKORROSIVE HILFSSTOFFE AUF BASIS VON ALKALIFLUORALUMINATEN MIT EINEM GEHALT AN MITGEFÄLLTEN METALLATEN ZUM ALUMINIUMLÖTEN
- (57) Abstract: The invention relates to non-corrosive auxiliary agents based on alkali fluoroaluminates, for soldering aluminium and for refining aluminium alloys, to their production and to their use. According to the invention, said non-corrosive auxiliary agents contain co-precipitated metallates. To form the metallates, metal compounds of elements in the 2nd to 5th main groups of the periodic table or of elements in the sub-groups are used in the form of salts or oxides as co-reactants. In particular e.g., the halides, nitrates, carbonates, sulphates, phosphates, borates, hexafluorosilicates or oxides of said compounds are used. According to the invention, the metal compounds are introduced into the reaction mixture comprising of hydrofluoric acid, and/or alumina hydrate and/or an alkali compound. The time of the addition of the metal compound can be varied in accordance with the desired degree of functionalisation of the surface.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft nichtkorrosive Hilfsstoffe zum Aluminiumlöten und zur Veredelung von Aluminiumlegierungen auf Basis von Alkalifluoraluminaten, deren Herstellung sowie deren Verwendung. Die nichtkorrosiven Hilfsstoffe enthalten erfindungsgemäss mitgefällten Metallate. Zur Bildung der Metallate werden Metallverbindungen der Elemente der 2. bis 5. Hauptgruppe des PSE oder Nebengruppenelemente in Form ihrer Salze oder Oxide als Reaktionspartner eingesetzt. Insbesondere werden z.B. deren Halogenide, Nitrate, Karbonate, Sulfate, Phosphate, Borate, Hexafluorosilikate oder Oxide verwendet. Erfindungsgemäss werden die Metallverbindung in die Reaktionsmischung aus Flusssäure und/oder Tonerde-Hydrat und/oder Alkaliverbindung eingetragen, wobei der Zeitpunkt der Zugabe der Metallverbindung in Abhängigkeit vom gewünschten Funktionalisierungsgrad der Oberfläche varriiert werden kann.





56

International Application No

PCT/EP2005/002609 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C 7 B23K35/34 B23K ÎPC 7 C01F7/54 B23K35/36 C01F7/04 C22B21/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ IPC & 7 & B23K & C01F & C22B \end{array}$ Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ^c Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X US 4 923 530 A (MIKI ET AL) 1,3,5,6, 9,10. 8 May 1990 (1990-05-08) 12 - 1416,17 Υ the whole document 2,4,8, 15,19 WO 2004/020143 A (BRAZETEC GMBH; KOCH, Υ 2,15 JUERGEN; WITTPAHL, SANDRA; WEBER, WOLFGANG) 11 March 2004 (2004-03-11) the whole document WO 03/076123 A (BEHR GMBH & CO; ENGLERT, Α 2,15 PETER; HEEB, WOLFGANG; KNOEDLER, WOLFGANG) 18 September 2003 (2003-09-18) the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report **1** 3 09 **2005** 6 September 2005 Name and mailing address of the ISA

Authorized officer

De Backer, T

6

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

International Application No PCT/EP2005/002609
PCT/EP2005/002609

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate of the relevant passages	Determent to plain No
calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 980 650 A (BELT ET AL) 9 November 1999 (1999-11-09) the whole document	2,15
A	US 5 759 707 A (BELT ET AL) 2 June 1998 (1998-06-02) the whole document	2,15
Y	EP 0 347 106 A (ALCAN INTERNATIONAL LIMITED) 20 December 1989 (1989-12-20) the whole document	19
A	GB 2 224 751 A (* ALCAN INTERNATIONAL LIMITED) 16 May 1990 (1990-05-16) the whole document	19
A	US 6 261 390 B1 (YEH HSIEN-YANG ET AL) 17 July 2001 (2001-07-17) the whole document	16
A	US 6 364 970 B1 (HIELSCHER ULRICH ET AL) 2 April 2002 (2002-04-02) the whole document	16
A	US 6 221 129 B1 (BELT HEINZ-JOACHIM ET AL) 24 April 2001 (2001-04-24) the whole document	1,16,17
Y	US 5 100 486 A (KRIKORIAN ET AL)	4,8
A	31 March 1992 (1992-03-31) the whole document	2,3
A	FR 2 312 570 A (SERVIMETAL) 24 December 1976 (1976-12-24) the whole document	16,18
A	US 4 417 923 A (BERANEK ET AL) 29 November 1983 (1983-11-29) the whole document	16,18
A	DE 92 08 211 U1 (CHEMEX GMBH, 5802 WETTER, DE) 3 September 1992 (1992-09-03) the whole document	16,18
A	US 3 933 476 A (CHOPRA ET AL) 20 January 1976 (1976-01-20) the whole document	16,18
A	CA 2 238 928 C (EXOTHERMIC DISTRIBUTION CORPORATION) 29 November 1998 (1998-11-29) the whole document	16,18

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

EP2005/002609

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
SEE	SUPPLEMENTAL SHEET
1. X	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9-11, 12-15, 16, 17, 19

auxiliary agents based on alkali fluoroaluminates and use of these auxiliaries as flux for the soldering of structural components made of aluminum and/or aluminum alloys, containing as metalates compounds of elements of the second and fifth main groups of the periodic table.

2. Claims 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9-11, 12-15, 16, 17, 19

auxiliary agents based on alkali fluoroaluminates and use of these auxiliaries as flux for the soldering of structural components made of aluminum and/or aluminum alloys, containing as metalates compounds of elements of the subgroups with the atomic numbers 21 to 30, 39 to 47 and/or 57 to 79.

3. Claims 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9-11, 12-15, 16, 18

auxiliary agents based on alkali fluoroaluminates and use of these auxiliaries as additive in the production of aluminum or as additive for the age hardening of aluminum alloys, containing as metalates compounds of elements of the second and fifth main groups of the periodic table.

4. Claims 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9-11, 12-15, 16, 18

auxiliary agents based on alkali fluoroaluminates and use of these auxiliaries as additive in the production of aluminum or as additive for the age hardening of aluminum alloys, containing as metalates compounds of elements of the subgroups with atomic numbers 21 to 30, 39 to 47 and/or 57 to 79.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2005/002609

*					2005/002009	
Patent docum cited in search	ent eport	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 492353	0 A	08-05-1990	JP JP	1284496 2639559		15-11-1989 13-08-1997
WO 200402	0143 A	11-03-2004	DE AU WO	10240412 2003242785 2004020143	A 1	25-03-2004 19-03-2004 11-03-2004
WO 030761	23 A	18-09-2003	DE AU BR CN WO EP JP US ZA	10210133 2003210341 0303355 1511074 03076123 1485227 2005518946 2004163734 200308689	A1 A A1 A1 T A1	18-09-2003 22-09-2003 30-03-2004 07-07-2004 18-09-2003 15-12-2004 30-06-2005 26-08-2004 23-11-2004
US 598065	0 A	09-11-1999	DE AT CZ DE DK EP ES HU JP PT RU US	19519515 200997 9503405 59606854 723835 0723835 2156225 73267 8224690 723835 2145272 6264096 6221129	T A3 D1 T3 A1 T3 A2 A T C1 B1	25-07-1996 15-05-2001 15-01-1997 13-06-2001 28-05-2001 31-07-1996 16-06-2001 29-07-1996 03-09-1996 30-08-2001 10-02-2000 24-07-2001 24-04-2001
US 575970	7 A	02-06-1998	DE AT DE DK EP ES JP	19537216 213985 59608827 770450 0770450 2170189 9108885	T D1 T3 A1 T3	10-04-1997 15-03-2002 11-04-2002 21-05-2002 02-05-1997 01-08-2002 28-04-1997
EP 034710	6 A	20-12-1989	BR CN EP JP ZA	8902856 1051398 0347106 2059169 8904215	A A1 A	01-02-1990 15-05-1991 20-12-1989 28-02-1990 28-03-1990
GB 222475	1 A	16-05-1990	NONE			
US 626139	0 B1	17-07-2001	AU JP WO US	6155001 2004523357 0188215 2002000273	T A1	26-11-2001 05-08-2004 22-11-2001 03-01-2002
US 636497	0 B1	02-04-2002	CH AT AU AU BR CA	689143 158025 689872 2011595 9502816 2151884	T B2 A A	30-10-1998 15-09-1997 09-04-1998 04-01-1996 16-01-1996 17-12-1995

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2005/002609

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6364970	B1		DE	29522065	U1	02-09-1999
			DE	59500630	D1	16-10-1997
			ĒΡ	0687742		20-12-1995
			ĒS	2109798		16-01-1998
			JP	3255560		12-02-2002
			ĴΡ	8041575		13-02-1996
			NO	952344		15-12-1995
			ZA	9504057		19-01-1996
US 6221129	B1	24-04-2001	DE	19519515	 A1	25-07-1996
			US	6264096		24-07-2001
			AT	200997		15-05-2001
			CZ	9503405		15-01-1997
			DE	59606854		13-06-2001
			DK	723835		28-05-2001
			EP	0723835		31-07-1996
			ES	2156225		16-06-2001
			HU	73267		29-07-1996
			JP	8224690		03-09-1996
			PT	723835		30-08-2001
			RÜ	2145272		10-02-2000
			US	5980650		09-11-1999
US 5100486	A 	31-03-1992 	NONE		-	
FR 2312570	Α	24-12-1976	FR	2312570	A1	24-12-1976
			DE	2623423	A1	02-12-1976
US 4417923	Α	29-11-1983	CS	219357	B1	25-03-1983
			DE	3232850	A1	31-03-1983
			FR	2512836	A1	18-03-1983
			GB	2107739		05-05-1983
			IT	1152559		07-01-1987
DE 9208211	U1	03-09-1992	NONE			
US 3933476	Α	20-01-1976	 AU	8007575	 А	14-10-1976
			BE	829143		17-11-1975
			CA	1045827		09-01-1979
			CH	608248		29-12-1978
			DE	2520865		08-04-1976
			ES	437674		16-07-1977
			FR	2286882		30-04-1976
			GB	1507473		12-04-1978
			IT	1035747		20-10-1979
			ĴP	51043306		14-04-1976
			NO	751733		06-04-1976
			0A	5001		31-12-1980
			PL			31-12-1980
			SE	95383 7505592		05-04-1976
		20_11_1000				
CA 2238928	. С	29-11-1998	CA US	2238928 6051049		29-11-1998 18-04-2000

onales Aktenzeichen PCT/EP2005/002609

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B23K35/34 B23K35/36 A. KLAS IPK 7 C01F7/54 C01F7/04 C22B21/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B23K C01F C22B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ US 4 923 530 A (MIKI ET AL) 1,3,5,6, 8. Mai 1990 (1990-05-08) 9,10, 12-14, 16,17 Υ das ganze Dokument 2,4,8, 15,19 Υ WO 2004/020143 A (BRAZETEC GMBH; KOCH, 2,15 JUERGEN; WITTPAHL, SANDRA; WEBER, WOLFGANG) 11. März 2004 (2004-03-11) das ganze Dokument WO 03/076123 A (BEHR GMBH & CO; ENGLERT, Α 2,15 PETER; HEEB, WOLFGANG; KNOEDLER, WOLFGANG) 18. September 2003 (2003-09-18) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, "P" Veröffentlichung, eine sich auf eine munichte Oneiberung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts **1** 3, 09, 2005 6. September 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

De Backer, T

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002609

		2005/002609
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ängabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 5 980 650 A (BELT ET AL) 9. November 1999 (1999-11-09) das ganze Dokument	2,15
Α	US 5 759 707 A (BELT ET AL) 2. Juni 1998 (1998-06-02) das ganze Dokument	2,15
Y	EP 0 347 106 A (ALCAN INTERNATIONAL LIMITED) 20. Dezember 1989 (1989-12-20) das ganze Dokument	19
A	GB 2 224 751 A (* ALCAN INTERNATIONAL LIMITED) 16. Mai 1990 (1990-05-16) das ganze Dokument	19
A	US 6 261 390 B1 (YEH HSIEN-YANG ET AL) 17. Juli 2001 (2001-07-17) das ganze Dokument	16
A	US 6 364 970 B1 (HIELSCHER ULRICH ET AL) 2. April 2002 (2002-04-02) das ganze Dokument	16
A	US 6 221 129 B1 (BELT HEINZ-JOACHIM ET AL) 24. April 2001 (2001-04-24) das ganze Dokument	1,16,17
Υ	US 5 100 486 A (KRIKORIAN ET AL)	4,8
Α	31. März 1992 (1992-03-31) das ganze Dokument	2,3
Α .	FR 2 312 570 A (SERVIMETAL) 24. Dezember 1976 (1976-12-24) das ganze Dokument	16,18
Α	US 4 417 923 A (BERANEK ET AL) 29. November 1983 (1983-11-29) das ganze Dokument	16,18
A	DE 92 08 211 U1 (CHEMEX GMBH, 5802 WETTER, DE) 3. September 1992 (1992-09-03) das ganze Dokument	16,18
A	US 3 933 476 A (CHOPRA ET AL) 20. Januar 1976 (1976-01-20) das ganze Dokument	16,18
Α	CA 2 238 928 C (EXOTHERMIC DISTRIBUTION CORPORATION) 29. November 1998 (1998-11-29) das ganze Dokument	16,18
	· .	

6

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002609

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind. ;
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1,2,3,5,6,7,9-11,12-15,16,17,19

Hilfsstoffe auf Basis von Alkalifluoraluminaten und Verwendung dieser Hilfsstoffe als flussmittel zum Löten von Bauteilen aus Aluminium und/oder Aluminiumlegierungen wobei als Metallate Verbindungen der Elemente der 2. bis 5. Hauptgruppe des PSE enthalten sind.

2. Ansprüche: 1,2,4,5,6,8,9-11,12-15,16,17,19

Hilfsstoffe auf Basis von Alkalifluoraluminaten und Verwendung dieser Hilfsstoffe als flussmittel zum Löten von Bauteilen aus Aluminium und/oder Aluminiumlegierungen wobei als Metallate Verbindungen der Nebengruppenelemente mit den Ordnungszahlen 21 bis 30, 39 bis 47 und/oder 57 bis 79 enthalten sind.

3. Ansprüche: 1,2,3,5,6,7,9-11,12-15,16,18

Hilfsstoffe auf Basis von Alkalifluoraluminaten und Verwendung dieser Hilfsstoffe als Zusatz bei der Aluminiumherstellung oder als Zusatz zur Veredlung der Aluminiumlegierungen wobei als Metallate Verbindungen der Elemente der 2. bis 5. Hauptgruppe des PSE enthalten sind.

4. Ansprüche: 1,2,4,5,6,8,9-11,12-15,16,18

Hilfsstoffe auf Basis von Alkalifluoraluminaten und Verwendung dieser Hilfsstoffe als Zusatz bei der Aluminiumherstellung oder als Zusatz zur Veredlung der Aluminiumlegierungen wobei als Metallate Verbindungen der Nebengruppenelemente mit den Ordnungszahlen 21 bis 30, 39 bis 47 und/oder 57 bis 79 enthalten sind.

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002609

	Recherchenbericht artes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	4923530	A	08-05-1990	JP JP	1284496 <i>[</i> 2639559 [15-11-1989 13-08-1997
WO	2004020143	Α	11-03-2004	DE , AU WO	10240412 / 2003242785 / 2004020143 /	A 1	25-03-2004 19-03-2004 11-03-2004
WO	03076123	Α	18-09-2003	DE AU BR CN WO EP JP US ZA	10210133 / 2003210341 / 0303355 / 1511074 / 03076123 / 1485227 / 2005518946 2004163734 / 200308689 /	A1 A A1 A1 T A1	18-09-2003 22-09-2003 30-03-2004 07-07-2004 18-09-2003 15-12-2004 30-06-2005 26-08-2004 23-11-2004
US	5980650	A	09-11-1999	DE AT CZ DE DK EP ES HU JP PT RU US	19519515 / 200997 - 9503405 / 59606854 723835 - 0723835 / 2156225 - 73267 / 8224690 / 723835 - 2145272 (6264096 6221129	T A3 D1 T3 A1 T3 A2 A T C1 B1	25-07-1996 15-05-2001 15-01-1997 13-06-2001 28-05-2001 31-07-1996 16-06-2001 29-07-1996 03-09-1996 30-08-2001 10-02-2000 24-07-2001 24-04-2001
us	5759707	A	02-06-1998	DE AT DE DK EP ES JP	19537216 / 213985 59608827 770450 / 0770450 / 2170189 9	T D1 T3 A1 T3	10-04-1997 15-03-2002 11-04-2002 21-05-2002 02-05-1997 01-08-2002 28-04-1997
EP	0347106	A	20-12-1989	BR CN EP JP ZA	8902856 / 1051398 / 0347106 / 2059169 / 8904215 /	A A1 A	01-02-1990 15-05-1991 20-12-1989 28-02-1990 28-03-1990
GB	2224751	Α	16-05-1990	KEIN	IE		
US	6261390	B1	17-07-2001	AU JP WO US	6155001 2004523357 0188215 2002000273	T A1	26-11-2001 05-08-2004 22-11-2001 03-01-2002
US	6364970	B1	02-04-2002	CH AT AU AU BR CA	689143 158025 689872 2011595 9502816 2151884	T B2 A A	30-10-1998 15-09-1997 09-04-1998 04-01-1996 16-01-1996 17-12-1995

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002609

geführtes Patentdokum	ent	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
US 6364970	B1		DE DE EP ES JP JP NO ZA	29522065 U1 59500630 D1 0687742 A1 2109798 T3 3255560 B2 8041575 A 952344 A 9504057 A	02-09-1999 16-10-1997 20-12-1995 16-01-1998 12-02-2002 13-02-1996 15-12-1995 19-01-1996
US 6221129	B1	24-04-2001	DE US AT CZ DE DK EP ES HU JP PT RU US	19519515 A1 6264096 B1 200997 T 9503405 A3 59606854 D1 723835 T3 0723835 A1 2156225 T3 73267 A2 8224690 A 723835 T 2145272 C1 5980650 A	25-07-1996 24-07-2001 15-05-2001 15-01-1997 13-06-2001 28-05-2001 31-07-1996 16-06-2001 29-07-1996 03-09-1996 30-08-2001 10-02-2000 09-11-1999
US 5100486	Α	31-03-1992	KEINE		
FR 2312570	Α	24-12-1976	FR DE	2312570 A1 2623423 A1	24-12-1976 02-12-1976
US 4417923	Α	29-11-1983	CS DE FR GB IT	219357 B1 3232850 A1 2512836 A1 2107739 A 1152559 B	25-03-1983 31-03-1983 18-03-1983 B 05-05-1983 07-01-1987
DE 9208211	U1	03-09-1992	KEINE		
US 3933476	A	20-01-1976	AU BE CA CH DE ES FR GB IT JP NO OA PL SE	8007575 A 829143 A1 1045827 A1 608248 A5 2520865 A1 437674 A1 2286882 A1 1507473 A 1035747 B 51043306 A 751733 A 5001 A 95383 B1 7505592 A	14-10-1976 17-11-1975 09-01-1979 29-12-1978 08-04-1976 16-07-1977 30-04-1976 12-04-1978 20-10-1979 14-04-1976 06-04-1976 31-12-1980 31-10-1977 05-04-1976
CA 2238928	С	29-11-1998	 CA US	2238928 A1 6051049 A	29-11-1998 18-04-2000